

Programme prévisionnel ANF TeMPeTe 2024

Mardi 24 Septembre		
9H	Accueil /Poster	
10h	Presentation de groupe	
11H	Cafe + visiteSalle Blanche IRAP	
11H30	Salle blanche IRAP / Nettoyage /protection planeto	IRAP + IAS
12H30	Repas	
14H00	Presentation IRT St exp	Jean-Marie DES, IRT
15H15	Système de contrôle commande des enceintes de l'IAS	IAS
	Pause	
16H15	Contrôle commande Beckoff EtherCAT	Marie Larrieu, IRAP
17h00	PRESTOOL	Stephane D'Escrivan, CNES
18h00	Social Event	

Mercredi 25 Septembre		
9H	les bonnes pratiques mises en place sur le projet Rover MMX lors des activités AIT.	Jerome Lefort, CNES
9H45	Procedure d'entrée	tbd
10h30	Cafe	
10h45	Atelier CC Python	
	Atelier Salle blanche/nettoyage	
12H30	Repas	Block
14H00	Visite B612	IRT
16H30	Poster	

Jeudi 26 Septembre		
9H	Retour d'expérience sur la prestation effectuée sur la plateforme SPATIAL (cuve ERIOS) en 2020 pour Airbus	Michael Carle, LAM
9h45	Retour exp IRAP (EMC)	tbd
10h30	Cafe	
10h45	Installation et mise en oeuvre de salles propres de grandes superficies dans le domaine de la microélectronique : Retour d'expérience du LAAS	Hugues Granier, LAAS
11H30	TBD	TBD
12H30	repas	
14H00	Adaptation et utilisation d'une enceinte climatique pour le test d'environnement d'un équipement destiné à Titan (DraMS-Dragonfly)	Pierre Maso, UVSQ
14h45	Intrapix: Banc de mesure de la réponse spatiale des détecteurs	Christian Ketchazo, CEA
15H30	Pause	
15h45	Session en sous-groupes : retour des participants	
16H30	Synthèse et clôture	